小3 算数「長さ」

組 番 氏名

1 口にあてはまる数をかきましょう。

(1) 1 cm= mm (2) 1 m= cm(3) 1 km= m

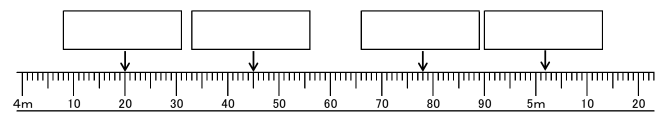
(4) 24mm= cm mm (5) 3050m= km m

2 次の□にあてはまる,長さのたんいをかきましょう。

(1)クジラの体長・・・30 (2)えんぴつのしんの太さ・・・3

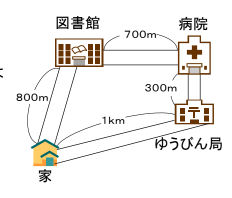
(3)教科書のたての長さ…25 (4)家から学校までの道のり…1

3 ↓のめもりが表している長さをよみましょう。



- 4 右の図を見て、次の問題に答えましょう。
- (1) 家から図書館までは800m, 図書館から病院までは700mあります。家から図書館の前を通って、病院まで行くときの道のりは何mですか。

(式)



答え

(2) 家から病院まで行くには、図書館またはゆうびん局の前を通ります。家から病院 まで行くのに、図書館またはゆうびん局のどちらを通る道のりの方が何m近いです か。求め方を式や言葉を使って書きましょう。また、答えも書きましょう。

(求め方)

答え

の前を通る道の方が

m近い

小3 算数「長さ」かい答・かいせつ

1 □にあてはまる数をかきましょう。

(1) $1 \text{ cm} = \boxed{10} \text{ mm}$ (2) $1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm}$ (3) $1 \text{ km} = \boxed{1000} \text{ m}$

(4) 24mm = 2 cm 4 mm (5) 3050m = 3 km 50 m

2 次の口にあてはまる、長さのたんいをかきましょう。

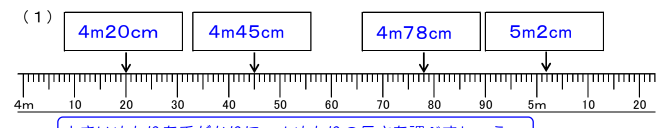
(1) クジラの体長…30 m (2) えんぴつのしんの太さ…3 mm

(3)教科書のたての長さ…25 **cm** (4)家から学校までの道のり…1 km

知っている身の回りのものの長さから、それぞれのものの長さを予想しましょう。

(例) 足の長さ=20cm 自分の身長=1m30cm 駅と駅の間の長さ=3km

3 ↓のめもりが表している長さをよみましょう。



大きいめもりを手がかりに、1めもりの長さを調べましょう。

- 4 右の図を見て、次の問題に答えましょう。
- (1) 家から図書館までは800m、図書館から病院までは700mあります。家から図書館の前を通って、病院まで行くときの道のりは何mですか。

(式) 800m+700m=1500m <u>答え 1500m</u>

- (2) 家から病院まで行くには、図書館またはゆうびん局の前を通ります。家から病院 まで行くのに、図書館またはゆうびん局のどちらを通る道のりの方が何m近いです か。求め方を式や言葉を使って書きましょう。また、答えも書きましょう。
 - (求め方) 家から病院まで、図書館の前を通る道のりは 1500m 家から病院まで、ゆうびん局の前を通る道のりは 1km300m=1300m だから、家から病院まで行くのに、ゆうびん局の前を通る道のりの方が、 1500m-1300m=200m近い。

答え ゆうびん局 の前を通る道の方が 200 m近い